PCT

TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

				T			
Applicant's or agent's file reference 2004-0104 P			rence	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.				International filing da	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2004/012937			.2937	15.11.200	4	23.01.2004	
Internati	nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC						
G03	G15/	16		·			
			•				
Applicar	18	· · · · · · ·					
OCE	PRI	NTING	SYSTEMS	GMBH			
					•		
1.	This re	port is the in	nternational preli	minary examination re	port, established by this	International Preliminary Examining Authority	
1				ne applicant according t			
2.	This RI	EPORT cons	ists of a total of	5	sheets, includir	ng this cover sheet.	
3.	This re	port is also a	ccompanied by A	NNEXES, comprising			
	a. 🛚	(sent to	the applicant and	l to the International Bi	<i>treau)</i> a total of 9	sheets, as follows:	
		► she	ets of the descrip	ption, claims and/or dra	wings which have been	amended and are the basis for this report and/or	
			ects containing restructions).	ectifications authorized	by this Authority (see K	ule 70.16 and Section 607 of the Administrative	
		the the	disclosure in the	sede earlier sheets, but e international applicat	which this Authority contion as filed, as indicated	nsiders contain an amendment that goes beyond d in item 4 of Box No. I and the Supplemental	
		Bo				•	
	ъ	(sent to	the International	Bureau only) a total of	(indicate type and numb	er of electronic carrier(s))	
						, containing a sequence listing and/or tables	
				r readable form only, a trative instructions).	as indicated in the Suppl	emental Box Relating to Sequence Listing (see	
4.	This re	port contains	indications relat	ing to the following ite	ms:		
	\boxtimes	Box No. I	Basis of the	e report			
1		Box No. II	Priority			. •	
		Box No. III	Non-cstabl	ishment of opinion witl	h regard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability	
		Box No. IV	Lack of un	ity of invention		\$	
	\boxtimes	Box No. V		statement under Article ad explanations support		elty, inventive step or industrial applicability;	
		Box No. VI	Certain do	cuments cited			
		Box No. VI	I Certain def	ects in the international	l application		
	\boxtimes	Box No. VI	II Certain obs	servations on the intern	ational application		
Date of	anh mice!				Date of completion of t	his report	
Date of submission of the demand					Trace or completion of t	······································	
Name a	nd mailir	o address of	the IPEA/EP		Authorized officer		
Transc at	Name and mailing address of the IPEA/EP					`.	
Éacaise :	Faccionila No.				Telephone No.		
I acsimil	Facsimile No.				1 Letophone 110.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/012937

Box	k No. I	Basis of the report		
1.		regard to the language, this report is based on the internatio ated under this item.	nal application in the language in	which it was filed, unless otherwise
		This report is based on translations from the original langua which is the language of a translation furnished for the purp		•
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
		publication of the international application (Rule 12.4		
		international preliminary examination (Rule 55.2 and/	or 55.3)	
2.	rece	regard to the elements of the international application, this iving Office in response to an invitation under Article 14 ar report):	report is based on (replacement see referred to in this report as "o	sheets which have been furnished to the originally filed" and are not annexed to
		the international application as originally filed/furnished		
	\boxtimes	the description:		•
		pages1-3,7-17,19	·	as originally filed/furnished
		pagcs* 4,4a	received by this Authority on	23.11.2005 with letter of 23.11.2005
		pages* 5, 6, 18	received by this Authority on	18.04.2006 with letter of 18.04.2006
	\boxtimes	the claims:		
		nos.		as originally filed/furnished
•		nos.*	as amended (togethe	er with any statement) under Article 19
			received by this Authority on	18.04.2006 with letter
		nos.*		
			. received by thus reducing on	
		the drawings:		n. c. 1/6
		sheets 1/10-10/10		as originally filed/furnished
		sheets*	_	
	_	sheets*	received by this Authority on	
	Ц	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplement	ental Box Relating to Sequence I	isting.
3.		The amendments have resulted in the cancellation of:		
	*	the description, pages		·
		the claims, nos.	•	
ļ.		the drawings, sheets/figs	•	
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.		This report has been established as if (some of) the amend they have been considered to go beyond the disclosure as fi	lments annexed to this report and led, as indicated in the Supplement	d listed below had not been made, since ntal Box (Rule 70.2(c)).
		the description, pages		
		the claims, nos.		·
		the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
*	If ite	m 4 applies, some or all of those sheets may be marked "sup		

International application No.
PCT/EP2004/012937

Box			rticle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; poporting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	3-8, 12-15	YES
		Claims	1, 2, 9-11	_ NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO
		•		

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

1 Independent claim 1

The subject matter of claim 1 is known from D1 (JP-A-2000 315020). D1 discloses a continuous intermediate image carrier consisting of an upper, outer layer 22 that has a high resistance value, i.e. lower conductivity, and at least one lower layer 21 that has a lower resistance value, i.e. higher conductivity.

The combination of at least two layers of isotropically conductive materials having different levels of conductivity appears to create a conductivity anisotropy in which the conductivity between two laterally offset measurement points on the upper and lower sides of the carrier is higher than the conductivity between two opposite measurement points on the upper and lower sides. Such conductivity properties can also be created alternatively by the use of anisotropic layer materials per se (see, for example, layer 30 of the intermediate carrier disclosed in D3 (JP-A-11 0783036)).

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2), with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

Claim 1 includes the use of two or more layers of isotropically conductive materials having different levels of conductivity (see also an embodiment described on page 18, lines 8-12, which does not appear to differ from the intermediate carrier of D1). Thus D1 discloses the subject matter of claim 1. PCT Article 33(2) and (3) is contravened.

2 Dependent claims 2 to 15

The subject matter of several claims is already known from D1 or is part of the normal technical knowledge of a person skilled in the art.

- The subject matter of **claims 2 and 9 to 11** is known, for example, from figure 1 of D1. PCT Article 33(2) is contravened.
- The features defined in claims 3 to 8 and 12 to 15 relating to the electrical conductivity, i.e. ensuring an effective electrical field for the transmission of the toner image and preventing the intermediate carrier from being damaged by spark discharges, can be regarded as part of the disclosure of D1. Although these features are not explicitly mentioned in D1, they are obvious to a person skilled in the art from the content (PCT Article 33(3)).
- The subject matter of **claims 1 to 15** is industrially applicable (PCT Article 33(4)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/012937

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Dependent claims 3 to 6 and 14 define the electrical conductivity of the intermediate carrier by means of unclear expressions such as "at least so high, low, sufficiently" in order to achieve the desired effect, for example, to make the transfer process effective and/or to prevent electrical flashovers, without providing a technical feature, for example, a value therefor (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUE DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 0 4 MAY 2006

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2004-0104 P	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012937	Internationales Anmeldeda 15.11.2004	tum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.01.2004				
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. G03G15/16	nationale Klassifikation und	IPC					
Anmelder OCE PRINTING SYSTEMS GMBH				=			
Bei diesem Bericht handelt es slot Internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittett wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Affikel 35 erstellt wurde und dem Affikeles gemaß						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesat	mt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.	•	- 1			
3 Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfas	sen					
a 🏻 (an den Anmelder und das	Internationale Büro gesa	andt) insgesamt 9 Blä	tter; dabei handelt es sich um				
☐ Blätter mit der Beschri zugrunde liegen, und/t 70 16 und Abschnitt 6	eibung, Ansprüchen und/ oder Blätter mit Berichtigt 07 der Verwaltungsvorsc	oder Zeichnungen, die Ingen, denen die Behö hriften).	i geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel	.			
Gründen nach Auffass internationalen Anmel	sung der Behorde eine A dung in der ursprünglich	eingereichten Fassun	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebene über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht				
	 b. \(\sum \) (nur an das Internationale \(\text{Buro gesandt}\)) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\text{ager}\)(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoli und/oder die dazugeh\(\text{origen}\) Tabellen enth\(\text{alten}\), nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der 						
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts						
☐ Feld Nr. II Priorität	•						
Anwendbarkeit	•		e Tätigkeit und gewerbliche				
☐ Feld Nr. IV Mangeinde Ein	heitlichkeit der Erfindung	1	manus turb	ļ			
⊠ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewerl	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung)			
	jeführte Unterlagen						
	ngel der internationalen /		·				
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio						
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				
27.04.2005		03.05.2006					
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	`` `			
Europäisches Patentamt D-80298 München		Lipp, G	· _0)))				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-2184	F 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	₩ ₀ ,			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012937

	Feld Nr. I Grundlage des Berid	:hts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht d	ler Bescheid auf
	□ der internationalen Anmeldur	ng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.
		ationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Jbersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden lst:
	internationale Recherche	(nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))
2.	·	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als
	Descharibung Soitan	
	Beschreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-3, 7-17, 19	eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 23.11.2005
	4, 4a 5, 6, 18	eingegangen am 18.04.2006 mit Schreiben vom 18.04.2006
	Ansprüche, Nr.	
	1-15	eingegangen am 18.04.2006 mit Schreiben vom 18.04.2006
	Zeichnungen, Blätter	
	1/10-10/10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
		d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
	einem Sequenzprotokoli un Sequenzprotokoli	d/oder etwaigen dazugenongen vasonen.
9	3. Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
•	☐ Beschreibung: Seite	•
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	
	C Seguenzprotokoli (gena	ue Angaben):
	☐ etwaige zum Sequenzpi	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	 Dieser Bericht ist ohne Ber aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über d (Regel 70.2 c)). 	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Ien Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe
	☐ Beschreibung: Seite	
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	
	☐ Sequenzprotokoll (gena☐ etwaige zum Sequenzp	aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 3-8,12-15 Ja:

Nein: Ansprüche 1,2,9-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/012937

<u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Unabhängiger Anspruch 1 1

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist durch das Dokument D1 = JP-A-2000 315020 bekannt. D1 offenbart einen endlosen Zwischenbildträger bestehend aus einer oberen, äußeren Schicht 22 mit hohem Widerstandswert, d.h. niedriger Leitfähigkeit und mindestens einer unteren Schicht 21 mit niedrigerem Widerstandswert = hoher Leitfähigkeit.

Durch die Kombination von mindestens zwe Schichten aus isotropleitfähigen Materialien von unterschiedlicher Leitfähigkeit wird offenbar eine Leitfähigkeitsanisotropie erzeugt, derart, daß die Leitfählgkeit zwischen zwei lateral versetzten Messpunkten auf Ober- und Unterseite des Trägers größer ist als die Leitfähigkeit zwischen zwei sich auf Ober- und Unterseite gegenüberliegenden Messpunkten. Derartige Leitfähigkeitseigenschaften können alternativ auch durch die Verwendung anisotroper Schichtmaterialien per se erzeugt werden, vergl. hierzu z.B. die Schicht 30 des in der D3 = JP-A-11 0783036 offenbarten Zwischenträgers.

Anspruch 1 schließt die Verwendung von zwei oder mehr Schichten aus isotropleitfähigen Materialien mit unterschiedlicher Leitfählgkeit mit ein, vergl. hierzu auch ein auf Seite 18 Zeilen 8-12 beschriebenes Ausführungsbeispiel, dass sich offenbar nicht von dem Zwischenträger der D1 unterscheidet. Daher offenbart die D1 den Gegenstand des Anspruchs 1. Artikel 33(2) und (3) PCT ist verletzt.

Abhängige Ansprüche 2-15 2

Der Gegenstand einer Reihe von Ansprüchen ist bereits bekannt aus der D1 oder ist Bestandteil des normalen technischen Wissens eines Fachmanns.

- Der Gegenstand der Ansprüche 2,9-11 ist z.B. aus der Figur 1 der D1 bekannt, Artikel 33(2) ist verletzt.
- Die in den abhängigen Ansprüche 3-8 und 12-15 definierten Merkmale der elektrischen Leitfähigkeit, einerseits ein wirksames elektrisches Feld für den Übertrag des Tonerbildes zu gewährleisten und andererseits Schäden am Zwischenträger durch Funkenentladungen zu vermeiden, können als Bestandteil der Offenbarungen der D1 angesehen werden. Diese Merkmale werden dort zwar nicht ausdrücklich genannt, sind aber für den Fachmann vom Inhalt her mit erfaßt, Artikel 33(3) PCT ist verletzt.
- Der Gegenstand der Ansprüche 1-15 ist gewerblich anwendbar, Artikel 33(4) PCT. 3

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012937

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung (Klarheit)

Die abhängigen Ansprüche 3-6 und 14 definieren die elektrischen Leitfähigkeit des Zwischenträgers durch unklare Ausdrücke wie "mindestens so groß, niedrig, ausreichend" um den gewünschten Effekt zu erzielen, z.B. den Übertragungsvorgang wirksam zu gestalten und/oder elektrische Überschläge zu verhindern, ohne ein technisches Merkmal wie z.B. einen Wert hierfür anzugeben, Artikel 6 PCT.

.10

_ 4 _

5 Zwischenträgermaterials homogen sind und keine richtungsab- hängigen Eigenschaften aufweisen.

Aus dem Dokument JP-A-2000 315 020 ist ein Transferband bekannt, das aus mindestens zwei Schichten zusammengesetzt ist, wobei die obere Schicht einen höheren Widerstandswert hat als die anderen Schichten.

Aus dem Dokument JP-A-11 352 785 ist ein Transferband bekannt, an dessen Oberseite zwei übereinander liegende Schichten angeordnet sind, wobei der Volumenwiderstand der äußeren Schicht kleiner als der Volumenwiderstand der darunter liegenden Schicht ist. Die äußere Schicht dient als Entladeschicht. Aus dem Dokument JP-A-11 073 036 ist eine Transferwalze bekannt, die mehrere übereinander angeordnete Schichten enthält, wobei zumindest eine Schicht ein leitfähiges Pulver, wie Karbon oder leitende Metalloxide, enthält, das im einem polymeren Material verteilt angeordnet ist.

Aus dem Dokument JP-A-2001 034 074 ist eine Anordnung be-25 kannt, bei der mit Hilfe von zwei gegenüberliegenden Elektroden der Widerstand eines endlosen Bandes in Dickenrichtung ermittelt wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Zwischenbildträger an-30 zugeben, durch den auch bei relativ hohen Prozessgeschwindigkeiten qualitativ hochwertige Druckergebnisse erzielt werden.

Diese Aufgabe wird durch einen endlosen Zwischenbildträger mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte 35 Weiterbildungen sind in den abhängigen Patentansprüchem angegeben.

Die Besonderheit des erfindungsgemäßen Zwischenbildeträgers besteht darin, dass dessen elektrische Leitfähigkeit in Dickenrichtung zwischen zwei im Wesentlichen direkt

40

gegenüberliegenden Messpunkten kleiner ist als zwischen zwei lateral versetzten Messpunkten. Dadurch können auf einfache Art und Weise die Vorteile von hochohmigen Trägermaterialien und die Vorteile von niederohmigen Trägermaterialien miteinander kombiniert werden, ohne dass die jeweiligen Nachteile auftreten.

:10

15

20

So kann die elektrische Leitfähigkeit zwischen den zwei lateral versetzten Messpunkten auf einfache Art und Weise mindestens so groß gewählt werden, dass zwischen dem Zwischenbildträger und einem Bildträger, von dem ein Tonerbild auf den Zwischenbildträger übertragen werden soll, die Zündspannung einer Gasentladung verhindert wird. Ferner kann die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers zwischen den beiden lateral versetzten Messpunkten zumindest so niedrig und zwischen den zwei im Wesentlichen direkt gegenüberliegenden Messpunkten so groß gewählt werden, dass ein ausreichend großes elektrisches Feld zum Übertragen des Tonerbildes vom Zwischenbildträger auf einen Endbildträger erzeugbar ist, um einen hohen Umdruckwirkungsgrad zu erzielen. Auch kann die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers in Dicken-

richtung zwischen den zwei im Wesentlichen gegenüberliegenden Messpunkten auf einfache Art und Weise mindestens so niedrig gewählt werden, dass partielle Entladungen auf der Oberfläche des Zwischenbildträgers verhindert werden.

Ein Zwischenbildträger mit einer unterschiedlichen elektrischen Leitfähigkeit zwischen den beschriebenen Messpunkten ist somit geeignet, auch in Hochleistungsdruckern mit Prozessgeschwindigkeiten > 200 Blatt DIN A4 pro Minute und in Vollfarbdruckern mit > 50 Blatt DIN A4 pro Minute eingesetzt zu werden. Auch bei solch hohen Prozessgeschwindigkeiten können dann qualitativ hochwertige Druckergebnisse erzielt werden.

- Zum besseren Verständnis der vorliegenden Erfindung wird im Folgenden auf die in den Zeichnungen dargestellten bevorzugten Ausführungsbeispiele Bezug genommen, die an Hand spezifischer Terminologie beschrieben sind. Es sei jedoch darauf hingewiesen, dass der Schutzumfang der Erfindung dadurch nicht eingeschränkt werden soll, da derartige Veränderungen und weitere Modifizierungen an den gezeigten Vorrichtungen sowie derartige weitere Anwendungen der Erfindung, wie sie darin aufgezeigt sind, als übliches derzeitiges oder künftiges Fachwissen eines zuständigen Fachmanns angesehen werden.
 Die Figuren zeigen Ausführungsbeispiele der Erfindung, nämlich:
- Figur 1 eine schematische Darstellung eines Ausschnitts eines elektrofotografischen Druckers an einer Umdruckstelle zum Übertragen eines Tonerbildes von einem Fotoleiterband auf ein Transferband;
- Figur 2 eine schematische Darstellung eines zweiten Ausschnitts des Druckers an einer Umdruckstelle zum

 Umdrucken von jeweils einem Tonerbild von zwei

 Transferbändern auf ein Trägermaterial;

Figur 3 eine Schnittdarstellung der Transferbänder und des Trägermaterials an der Umdruckstelle nach Figur 2, wobei der Stromfluss an der Umdruckstelle schematisch dargestellt ist;

Figur 4 eine Seitenansicht einer Messanordnung zum Ermitteln der elektrischen Leitfähigkeit des Transferbandes;

[→ 7]

10

Durch die Kombination von Kunststoffschichten mit unterschiedlichen Schichtdicken und Leitfähigkeiten können die
gewünschten anisotropisch elektrischen Eigenschaften des
Transferbandes 20, 46 erzeugt werden, wobei zumindest eine
der Kunststoffschichten anisotropisch elektrische Eigenschaften hat. Es ist bei anderen Ausführungsformen auch möglich,
dass alle Kunststoffschichten anisotropisch elektrische Eigenschaften haben. Ferner können die einzelnen Schichten aus
isotrop leitfähigen Elastomeren hergestellt werden, wodurch
bei einer geeigneten Auswahl von geeigneten Leitfähigkeiten
und Schichtdicken der einzelnen Schichten ein anisotropischer
Gesamtverbund des Transferbandes 20, 46 erzeugt wird.

Obgleich in den Zeichnungen und in der vorhergehenden Beschreibung bevorzugte Ausführungsbeispiele aufgezeigt und detailliert beschrieben worden sind, sollten sie lediglich als rein beispielhaft und die Erfindung nicht einschränkend angesehen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass nur die bevorzugten Ausführungsbeispiele dargestellt und beschrieben sind und sämtliche Veränderungen und Modifizierungen, die derzeit und künftig im Schutzumfang der Erfindung liegen, geschützt werden sollen.

Ansprüche

- 1. Endloser Zwischenbildträger für einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer,
- dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46) in
 Dickenrichtung zwischen zwei gegenüberliegenden Messpunkten (B1, B2) kleiner ist als zwischen zwei auf gegenüberliegenden Seiten des Zwischenbildträgers lateral versetzt
 angeordneten Messpunkten (A1, B2).
- 2. Zwischenbildträger nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass auf dem Zwischenbildträger
 (20, 46) in einem ersten Umdruckbereich (10) ein auf einem Bildträger (12) vorhandenes Tonerbild (22) äus elektrisch geladenen Tonerteilchen übertragbar ist,
 - dass das übertragene Tonerbild vom Zwischenbildträger (20, 46) in einem zweiten Umdruckbereich (30) auf einem Endbildträger (36) übertragbar ist, und
- dass die Übertragung des Tonerbildes im ersten und im zweiten Umdruckbereich (10, 30) durch jeweils ein auf die Tonerteilchen wirksames elektrisches Feld zumindest begünstigt ist
- Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46) zwischen den lateral versetzten Messpunkten (Al, B2) mindestens so groß ist, dass zwischen dem Zwischenbildträger (20, 46) und dem Bildträger (12) die Zündspannung einer Gasentladung verhindert ist.
 - 4. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46)
 zwischen den zwei lateral versetzten Messpunkten (A1, B2)

zumindest so niedrig ist, dass ein ausreichend großes elektrisches Feld zum Übertragen des Tonerbildes vom Zwischenbildträger (20, 46) auf einen Endbildträger (36) sowie von einem Bildträger (12) auf den Zwischenbildträger (20, 46) erzeugbar ist.

- 5. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46) zwischen den zwei im Wesentlichen gegenüberliegenden Messpunkten (B1, B2) mindestens so niedrig ist, dass partielle Entladungen auf der Oberfläche des Zwischenbildträgers (20, 46) verhindert werden.
- 15 6. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46) quer zum Umfang in Richtung der Trägerebene mindestens so niedrig ist, dass an einer Umdruckstelle (10, 30) zum Umbertragen von Tonerbildern ein ausreichend großes elektrisches Feld zum Übertragen des Tonerbildes erzeugbar ist.
- 7. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprü25 che, dadurch gekennzeichnet, dass die lateral versetzten Messpunkte (B1, B2) in Umfangsrichtung
 und/oder quer zur Umfangsrichtung versetzt angeordnet
 sind.
- 30 8. Zwischenbildträger nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitfähigkeit zwischen den Messpunkten quer zur Umfangsrichtung kleiner ist als der Querwiderstand zwischen Messpunkten in Umfangsrichtung.

- g. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Zwischenbildträger (20, 46) ein Transferband oder eine Transfertrommel ist.
- 10. Zwischenbildträger nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildträger (12) ein Fotoleiter, insbesondere ein Fotoleiterband oder eine Fotoleitertrommel, ist.
- 11. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in einer ersten Betriebsart mehrere Tonerbilder von dem Bildträger (12) auf den Zwischenbildträger (20, 46) übertragbar sind, die im Wesentlichen auf den Zwischenbildträger (20, 46) übereinander gedruckt werden, und dass in einer zweiten Betriebsart die übereinander gedruckten Tonerbilder gemeinsam auf einen Endbildträger (36) übertragbar sind.
 - 12. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der spezifische elektrische Widerstand des Zwischenbildträgers (20, 46) in Dickenrichtung einen Wert im Bereich von $1 E + 10 \Omega cm$ bis $1 E + 12 \Omega cm$ hat.
 - 13. Zwischenbildträger nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der spezifische elektrische
 Widerstand mit Hilfe einer ersten elektrischen Kontaktfläche an der Oberseite und einer der ersten Kontaktfläche im Wesentlichen gegenüberliegenden zweiten Kontaktfläche an der Unterseite des Zwischenbildträgers (20, 46)
 ermittelbar ist, wobei die Messspannung 800 Volt Gleichspannung beträgt.

25

15

- 14. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Leitfähigkeit des Zwischenbildträgers (20, 46) auf der Oberfläche mindestens so groß ist, dass zwischen dem Zwischenbildträger (20, 46) und einem weiteren Bildträger (12, 36) ein elektrischer Überschlag verhindert ist.
- 15. Zwischenbildträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der elektrische Widerstand des Zwischenbildträgers (20, 46) zwischen den zwei lateral versetzten Messpunkten (A1, B2) auf entgegengesetzten Seiten des Zwischenbildträgers (20, 46) einen Wert im Bereich zwischen 1 E + 7 Ω und 1 E + 11 Ω hat, vorzugsweise einen Wert im Bereich zwischen 4 E + 7 Ω und 5 E + 8 Ω .

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abss	ender: INTERNAT	IONALE RECHE	ERCHENBEHÖRDE	·	REC'D 0	5 APR 2005		
An					- PMPA	PCT		
AII	••				I LETY			
1	siehe Form	nular PCT/ISA/	220		LICHER BES			
	Sione i oli		= =		TERNATIONA HERCHENBE			
					egel 43 <i>bis</i> .1 F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				Absendedatum				
				(TagMonat/Jahr) siel	he Formular PCT/IS/	A/210 (Blatt 2)		
	tenzeichen des Anmeldehe Formular PCT			WEITERES VORO	GEHEN			
	ernationales Aktenzeic CT/EP2004/012937		Internationales Anmelde 15.11.2004	datum (TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (7. 23.01.2004	agMonatUahr)		
	ernationale Patentklass 03G15/16	sifikation (IPK) ode	l er nationale Klassifikation ι	und IPK				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	melder CÉ PRINTI	ING SYSTEMS	3 GMBH					
1.	Dieser Beschei	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	☐ Feld Nr. III .	Anwendbarkeit			he Tätigkeit und g	ewerbliche		
	Feld Nr. IV		nheitlichkeit der Erfindur			المائد ووالمستحد الماليان والماليان والماليان		
	Feld Nr. V				•	erfinderischen Tätigkei		
	•		blichen Anwendbarkeit;	; Unterlagen und Erkläi	rungen zur Stützu	ng dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI		geführte Unterlagen					
	Feld Nr. VII		ngel der internationaler					
		Bestimmte Ber	merkungen zur Internati	ionalen Anmeldung	•	,k. 		
2 .					•			
Wird ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Beschei mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anme eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 60 mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						nach Regel 66.1bis b) tannt werden.		
	aufgefordert, bei	ì der IPEA vor Al Ablauf von 22 Me	i vorgesehen als schrifti blauf von 3 Monaten ab onaten ab dem Priorität wo dies angebracht ist,	o dem Tag, an dem da: tsdatum, le nachdem, v	s Formblatt PC1/lt welche Frist späte	SAV220 abgesanoi		
	Weitere Optione	n siehe Formbla	att PCT/ISA/220.					
3.	Nähere Einzelhe	∍iten siehe die A	nmerkungen zu Formb	latt PCT/ISA/220.				
					•			
1								

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. +49 89 2399-



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012937

	Feld I	Nr. I	Grundlage des Bescheids
1.	Hinsic erstel	chtlich It wor	der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache den, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		aretal	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsid wurde worde	e und	n der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt
	a. Art	des l	Materials
		Sec	quenzprotokoll
		Tal	belle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Fo	rm de	es Materials
		ins	schriftlicher Form
		l in o	computerlesbarer Form
	c. Ze	itpunl	d der Einreichung
		l in (der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
] zu:	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
) be	i der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3.	+	einge oder 2	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabell reicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstin nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4	7		a Damadungan

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012937

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis.*1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ansprüche 7,8,12,15,17 Ja:

Nein: Ansprüche 1-6,9-11,13,14,16

Erfinderische Tätigkeit

Ja:

Ansprüche 15

Nein: Ansprüche 1-14,16,17

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-17 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Beiblatt

Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/012937

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Neuheit

 Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 16 scheint unter Berücksichtigung der in Punkt VIII gemachten Klarheitseinwände nicht neu zu sein:

Dokument D1 = JP-A-2000 315 020 offenbart einen endlosen, bandförmigen Zwischenträger 20, auf den Tonerbilder von einer photoleitenden Trommel 1 übertragen werden. Der Zwischenträger besteht aus einer Oberschicht 22 mit niedriger Leitfähigkeit und einer Unterschicht 21 mit höherer Leitfähigkeit. Die Leitfähigkeit gemessen in Dickenrichtung von ist daher kleiner als die Leitfähigkeit gemessen lateral entlang der Schicht 21, siehe Figuren und Zusammenfassung.

- Neben der D1 offenbart auch ein anderes Dokument D2 = JP-A-11 352 785 die technischen Merkmale der genannten Ansprüche 1 und 16 und weitere Merkmale von abhängigen Ansprüchen: die Verwendung von elektrischen Feldern zur Übertragung der Tonerbilder (Anspruch 2 der Anmeldung) und die Verwendung des Zwischenträgers z.B. in einem Farbkopierer oder -drucker, (Anspruch 11 der Anmeldung).
- Die in den abhängigen Ansprüche 3-6 und 14 definierten Merkmale der elektrischen Leitfähigkeit einerseits ein wirksames elektrisches Feld für den Übertrag des Tonerbildes zu gewährleisten und andererseits Schäden am Zwischenträger durch Funkenentladungen zu vermeiden, können als Bestandteil der Offenbarungen der D1 oder D2 angesehen werden. Diese Merkmale werden dort zwar nicht ausdrücklich genannt, sind aber für den Fachmann vom Inhalt her mit erfaßt.

Damit sind die technischen Merkmale der Ansprüche 1-6, 9-11, 14 und 16 bereits bekannt. Artikel 33(2) PCT ist verletzt.

2. Erfinderische Tätigkeit

- Anspruch 17 unterscheidet sich von der Lehre der D1 oder D2 dahingehend, daß anstatt mehrere Schichten von unterschiedlicher elektrischer Leitfähigkeit zu verwenden ein Material verwendet wird, in dem Bestandteile mit hoher elektrischer Leitfähigkeit enthalten sind. Durch die Wahle einer entsprechenden Verteilung kann so ein anisotropes Material hergestellt werden, in dem die Leitfähigkeit von der Richtung abhängt. Die D3 = JP-A-11 073 036 offenbart die Verwendung eines solchen Materials in einem Zwischenträger, bei dem durch Einlagerung von leitfähigem Pulver die Leitfähigkeit in Dickenrichtung verschieden von der Leitfähigkeit an der Oberfläche ist. Dies Verfahren wäre ohne weiteres für den Fachmann anwendbar, um den Zwischenträger wie er aus D oder D2 bekannt ist gestalten.
- Das in Anspruch 13 definierte Messverfahren um den spezifischen Widerstand in Dickenrichtung eines Zwischenträgers zu bestimmen, erscheint nicht erfinderisch zu sein, da ein solches Verfahren bereits bekannt ist, siehe das Dokument D4 = JP-A-2001-034 074. Daher erscheint auch die Position der Messpunkte in den abhängigen Ansprüchen 7 und 8 unter Berücksichtigung der weiter unten gemachten Klarheitseinwände bzgl. der Dicken- und Umfangsrichtung nicht erfinderisch zu sein.

Daher erscheint der Gegenstand der Ansprüche 7, 8, 13 und 17 als nicht erfinderisch, so daß Artikel 33(3) PCT verletzt ist.

3. Anspruch 15

Anspruch 15 definiert dagegen eindeutig wie der elektrische Widerstand gemessen wird, d.h. lateral versetzt und auf entgegengesetzten Seiten des Zwischenträgers. Dies wird durch den vorliegenden Stand der Technik weder offenbart noch nahegelegt. Der Gegenstand des **Anspruchs 15** erscheint daher neu und erfinderisch zu sein.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung (Klarheit)

- Anspruch 1 und 17 erscheinen unklar. Zwei lateral versetzte Messpunkte können auch so verstanden werden, daß sich die Messpunkte auf der gleichen Seite und seitlich verschoben auf dem Zwischenträger befinden. Damit würde die Leitfähigkeit in Dickenrichtung verglichen mit der Leitfähigkeit entlang der Bandrichtung. Es sollte deutlich gemacht werden, daß sich die beiden Messpunkte auf Ober- und Unterseite des Zwischenträgers befinden. Das gleiche gilt für die abhängigen Ansprüche 7 und 8, die Messpunkte in Umfangsrichtung und/oder quer dazu definieren.
- Ferner ist der Ausdruck "im wesentlichen" in den Ansprüchen 1 und 12 unklar. Wann sind zwei Messpunkte im wesentlichen gegenüberliegend? Die sollte im Hinblicke auf die lateral versetzten Messpunkte genauer definiert werden, denn zwei lateral nur unwesentlich verschobene Messpunkte (auf unterschiedlichen Seiten des Trägers) können auch als im wesentlichen gegenüberliegend angesehen werden.
- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 16 scheinen den gleichen Gegenstand auf unterschiedliche Weise zu definieren, wobei Anspruch 16 die technischen Merkmale enthält, wie es zu den unterschiedlichen Leitfähigkeiten in Dickenrichtung kommt, die in Anspruch 1 definiert sind. Der Schutzumfang beider Ansprüche ist daher unklar.
- Die abhängigen Ansprüche 3-6 und 14 definieren die elektrischen Leitfähigkeit des Zwischenträgers durch unklare Ausdrücke wie "mindestens so groß oder niedrig oder ausreichend" um einen gewünschten Effekt zu erzielen, z.B. den Übertragungsvorgang wirksam gestalten oder elektrische Überschläge zu verhindern, ohne ein technisches Merkmal wie z.B. eine Wert anzugeben.